

Τροπολογία 1**Pilar del Castillo Vera**

εξ ονόματος της Ομάδας PPE

Giles Chichester

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

**Πρόταση ψηφίσματος
PPE, ECR****B7-0149/2010**

Σχετικά με τις επενδύσεις στην ανάπτυξη τεχνολογιών χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών (Σχέδιο ΣΕΤ)

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Α***Πρόταση ψηφίσματος**Τροπολογία*

A. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση μπορεί να επιτύχει το στόχο της για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 20%, και κατά 30% σε περίπτωση διεθνούς συμφωνίας, μείωση της **κατανάλωσης** ενέργειας κατά 20% και επίτευξη ποσοστού τουλάχιστον 20% της ενέργειας που να παράγεται από ανανεώσιμες πηγές έως το 2020, μόνο εάν εντείνει τις προσπάθειές της για ανάπτυξη ενός χαρτοφυλακίου προσιτών, καθαρών, αποδοτικών και βιώσιμων τεχνολογιών χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών,

A. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση μπορεί να επιτύχει το στόχο της για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 20%, και κατά 30% σε περίπτωση διεθνούς συμφωνίας, μείωση της **χρήσης πρωτογενούς** ενέργειας **σε σύγκριση με τα προβλεπόμενα επίπεδα** κατά 20% και επίτευξη ποσοστού τουλάχιστον 20% της ενέργειας που να παράγεται από ανανεώσιμες πηγές έως το 2020, μόνο εάν εντείνει τις προσπάθειές της για ανάπτυξη ενός χαρτοφυλακίου προσιτών, καθαρών, αποδοτικών και βιώσιμων τεχνολογιών χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών,

Or. en

Τροπολογία 2**Pilar del Castillo Vera**

εξ ονόματος της Ομάδας PPE

Giles Chichester

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

**Πρόταση ψηφίσματος
PPE, ECR****B7-0149/2010**

Σχετικά με τις επενδύσεις στην ανάπτυξη τεχνολογιών χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών (Σχέδιο ΣΕΤ)

**Πρόταση ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη E***Πρόταση ψηφίσματος**Τροπολογία*

Ε. λαμβάνοντας υπόψη ότι **στον τομέα των Έξυ Ευρωπαϊκών Βιομηχανικών Πρωτοβουλιών (ΕΒΠ)** η Επιτροπή προσδιορίζει ανάγκη για επενδύσεις του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα κατά την επόμενη δεκαετία ύψους 6 δισεκ. ευρώ για την αιολική ενέργεια, 15 δισεκ. για την ηλιακή ενέργεια, 2 δισεκ. ευρώ για δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας, 9 δισεκ. ευρώ για βιο-ενέργεια, 12 δισεκ. ευρώ για δέσμευση και αποθήκευση άνθρακα (CCS), 7 δισεκ. ευρώ για πυρηνική σχάση **και** 5 δισεκ. ευρώ για την Κοινή Τεχνολογική Πρωτοβουλία (JTI) σχετικά με τα στοιχεία καυσίμου και το υδρογόνο,

Ε. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Επιτροπή προσδιορίζει ανάγκη για επενδύσεις του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα **για τις Έξυ Ευρωπαϊκές Βιομηχανικές Πρωτοβουλίες (ΕΒΠ)** κατά την επόμενη δεκαετία ύψους 6 δισεκ. ευρώ για την αιολική ενέργεια, 15 δισεκ. για την ηλιακή ενέργεια, 2 δισεκ. ευρώ για δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας, 9 δισεκ. ευρώ για βιο-ενέργεια, 12 δισεκ. ευρώ για δέσμευση και αποθήκευση άνθρακα (CCS), 7 δισεκ. ευρώ για **αιφόρο** πυρηνική σχάση **καθώς και επιπλέον χρηματοδότηση ύψους 5** δισεκ. ευρώ για την Κοινή Τεχνολογική Πρωτοβουλία (JTI) σχετικά με τα στοιχεία καυσίμου και το υδρογόνο,

Or. en